

不同的类UNIX操作系统密码破解方法介绍 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/287/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_8D\\_E5\\_90\\_8C\\_E7\\_9A\\_84\\_E7\\_c103\\_287538.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022__E4_B8_8D_E5_90_8C_E7_9A_84_E7_c103_287538.htm) (一) Linux 系统密

码破解 1.在grub选项菜单按E进入编辑模式 2.编辑kernel那行  
/init 1 (或/single) 3.按B重启 4.进入后执行下列命令

root@#passwd root (设置root的密码) Enter new unix password

: 输入新的密码 root@#init 6 (二) debian linux 系统密码破解

1.在grub选项菜单Debian GNU/Linux, ..... (recovery mode)  
, 按e进入编辑模式 2.编辑kernel那行最后面的 ro single 改成 rw  
single init=/bin/bash, 按b执行重启 3.进入后执行下列命令

root@ (none) #mount -a root@ (none) #passwd root root@

(none) #reboot 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下  
载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)